

AREA:

OFICINA DE INGENIERIA QUIMICA

REPORTE N°: K3044-014-00 FOLIO:

SOLICITANTE: **ING. MIGUEL GUTIERREZ G.**  
**GERENTE DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD**  
**EXTRUMEX, S.A.C.V.**

TITULO:

**PRUEBAS A TUBO DE POLIETILENO DE ALTA**  
**DENSIDAD DEL FABRICANTE EXTRUMEX.**

## RESUMEN:

En respuesta a la solicitud de EXTRUMEX, S. A. De C.V. para realizar pruebas a un tubo de polietileno de alta densidad para ser utilizado en instalaciones de distribución subterránea de acuerdo con la especificación CFE-DF100-23, la Oficina de Ingeniería Química presenta el siguiente reporte.

De las pruebas realizadas se obtuvo como resultados que la muestra cumple con las dimensiones mínimas, es estable químicamente y a rayos U.V., en cuanto a los resultados de las pruebas mecánicas, los valores obtenidos fueron superiores a los solicitados en la especificación mencionada (se anexan resultados).

De lo anterior, se concluye que el producto CUMPLE con los requerimientos de C.F.E. y puede ser utilizado en instalaciones de distribución subterránea.

FECHA  
0 0 | 0 1 | 1 1EXPEDIENTE  
K 4 | JH | 5 0 B 9

APROBO

V. B.

ELABORO

ING. GERARDO M. CANDELAS R.

ING. FRANCISCO MORALES O.

ING. JOSE GALLARDO DOMINGUEZ

JEFE DE OFICINA

JEFE DE DEPARTAMENTO